|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/870** | 2018年9月7日 |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** |
|  |
| **事由：** | **无线电通信第1研究组（频谱管理）****– 根据ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准的程序）以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书和2份经修订的ITU-R建议书****– 废止3份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1‑7号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2018年7月2日的第CACE/864号行政通函，提交了1份ITU-R新建议书草案和2份经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废止3份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2018年9月3日得到满足。

经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止的建议书的清单。

主任
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：** 2件

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R SM.2117-0建议书 1/148(Rev.1)号文件

**以频谱监测为目的交换存储的同相正交数据的数据格式定义**

ITU-R SM.1051-4建议书 1/129(Rev.1)号文件

**优先确定并消除406-406.1 MHz频段的有害干扰**

ITU-R SM.1896-1建议书 1/143(Rev.1)号文件

**短距离设备全球或区域统一的频率范围**

附件2

废止的ITU-R建议书的清单

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| SM.1598 | 时分多址和码分多址信号上的无线电定向和定位方法 |
| SM.1794 | 宽带瞬时带宽频谱监测系统 |
| SM.1604 | 适合于发展中国家的升级的频谱管理系统的导则 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_